ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ΤΕΡπ 81-05-09-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

TEPπ-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 9

СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ΤΕΡπ 81-05-09-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 9

СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Кемеровская область

ТЕРп 81-05-09-2001 Часть 9. Сооружения водоснабжения и канализации Кемерово, 2015-15 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп-2001

Часть 9. Сооружения водоснабжения и канализации

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1		3	4

Отдел 1. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 09-01-001. Сооружения водозаборные

Измеритель: 1 сооружение

	Сооружение водозаборное:		
09-01-001-01	поверхностных вод, производительность до 1000 м³/сут	4584,93	245
09-01-001-02	поверхностных вод, производительность до 10000 м³/сут	5595,49	299
09-01-001-03	поверхностных вод, производительность до 25000 м³/сут	6493,76	347
09-01-001-04	поверхностных вод, производительность до 100000 м³/суг	7691,45	411
09-01-001-05	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 1000 м³/сут	3948,65	211
09-01-001-06	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 2500 м³/сут	4304,22	230
09-01-001-07	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 10000 м³/сут	5951,05	318

Таблица 09-01-002. Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод

Измеритель: 1 сооружение

	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, произве	одительность:	
09-01-002-01	до 10000 м³/сут	4229,36	226
09-01-002-02	до 25000 м³/сут	5314,78	284

Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ

Таблица 09-01-010. Микрофильтры

Измеритель: 1 узел

	Микрофильтр, производительность:		
09-01-010-01	до 1600 м³/сут	1946,26	104
09-01-010-02	до 8000 м³/сут	2339,25	125
09-01-010-03	до 20000 м³/сут	2563,82	137

Таблица 09-01-011. Сетки

	измеритель: 1 узел		
	Сетка барабанная, производительность:		
09-01-011-01	по 1600 м³/сут	1010,56	54

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
09-01-011-02	до 20000 м³/сут	1216,41	6
09-01-011-03	до 100000 м³/сут	1702,97	9
1	-01- 012. Воздухоо тделители Измеритель: 1 узел		
	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), пров	изводительность:	
09-01 - 01 2- 01	до 1600 м³/сут	860,84	4
09-01-012-02	до 10000 м³/сут	1665,55	8
09-01-012-03	до 25000 м³/сут	1908,83	10
09-01-012-04	до 100000 м³/сут	2807,10	15
•	-01- 013. Смесит ели Измеритель: 1 узел		
	Смеситель, производительность:		
09-01-013-01	до 1600 м³/сут	860,84	4
09-01-013-02	до 10000 м³/сут	1646,83	8
09-01-013-03	до 25000 м³/сут	1908,83	10
09-01-013-04	до 100000 м³/сут	2863,24	15
1	-01-014. Камеры хлопьеобразования Измеритель: 1 узел Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа,:		
09-01-014-01	производительность до 1600 м ³ /сут	711,13	3
09-01-014-02	производительность до 10000 м³/сут	1422,26	7
09-01-014-03	производительность до 25000 м³/сут	1721,69	9
09-01-014-04	производительность до 100000 м³/сут	2563,82	13
09-01-014-05	оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м³/сут	898,27	4
09-01-014-06	оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м³/сут	1852,69	9
09-01-014-07 09-01-014-08	оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м³/сут оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м³/сут	2152,11 3256,24	<u>11</u>
	осорудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м 7сут Камера хлопьеобразования нового поколения, оборудованная системам		1/
	этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразован производительность:	ия и т.п.,	
09-01-014-09	до 1600 м³/сут	1721,69	9
09-01-014-10	до 8000 м³/сут	3630,52	19
09-01-014-11	до 25000 м³/сут	4790,78	25
. 1	-01- 015. Отстойники Измеритель: 1 узел		
	Отстойник, производительность:		
09-01-015-01	до 1600 м³/сут	4510,07	24
09-01-015-02 09-01-015-03	до 8000 м³/сут	4641,07	24
	до 25000 м³/сут Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточе	4959,21	26
	Отстоиник нового поколения, ооорудованныи системами рассредоточе: уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность:	пиото осветления во	ды И
09-01-015-04	уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м³/сут	4229,36	
09-01-015-05	до 8000 м/сут	4903,07	26
09-01-015-06	до 20000 м/сут	5165,06	27
	Резервуар чистой воды, производительность:		
09-01-015-07	до 20000 м³/сут	4846,93	25
09-01-015-08	до 100000 м³/сут	6418,90	34
		3110,20	
•	01 016 Ochonymus		
Таблица 09 -	-01- 016. Осветлители Измеритель: 1 узел		
Таблица 09 -		5389,63	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
09-01-016-02	до 20000 м³/сут	5894,91	315
09-01-016-03	до 100000 м³/сут	7897,31	422

Раздел 3. ФИЛЬТРЫ

Таблица 09-01-025. Фильтры, осветлители контактные

Измеритель: 1 узел

	TEMOPHEED: 1 July		
	Фильтр, производительность:		
09-01-025-01	до 1600 м³/сут	5932,34	317
09-01-025-02	до 8000 м³/сут	6531,19	349
09-01-025-03	до 20000 м³/сут	7242,32	387
	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, д	тренажно-	
	распределительными системами из труб «экополимер», колпачковыми д	ренажами и т.п.,	
	производительность:		
09-01-025-04	до 1600 м³/ су т	12089,24	646
09 - 01-025-05	до 8000 м³/сут	14596,92	780
09-01-025-06	до 20000 м³/сут	16580,60	886
	Осветлитель, производительность:		
09-01-025-07	до 1600 м³/сут	4491,36	240
09-01-025-08	до 8000 м³/сут	4865,64	260
09-01-025-09	до 20000 м³/сут	5127,64	274
	Осветлитель нового поколения типа «Пульсатор», осветлитель-флокулят	гор, осветлитель,	
	оборудованный рециркуляторами, озоно-флотационный осветлитель и т.	п., производитель	ность:
09-01-025-10	до 1600 м³/сут	9862,28	527
09-01-025-11	до 8000 м³/сут	10741,84	574
09-01-025-12	до 20000 м³/сут	13423,75	717,31
			_

Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

Таблица 09-01-030. Установки озонирования воды

Измеритель: 1 установка

	Установка озонирования воды, производительность по озону:		
09-01-030-01	до 200 кг/сут	29811,40	1593
09-01-030-02	до 500 кг/сут	35668,88	1906

Таблица 09-01-031. Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия

Измеритель: 1 установка

	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, произ	водительность по	о хлору:
09-01-031-01	до 5 кг/ч	3237,52	173
09-01-031-02	до 25 кг/ч	6737,04	360

Таблица 09-01-032. Установки бактерицидные

Измеритель: 1 установка

	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производит	гельность:	
09-01-032-01	до 5 м³/ч	11546,54	617
09-01-032-02	до 10 м³/ч	12257,67	655
09-01-032-03	до 50 м³/ч	15944,33	852
09-01-032-04	до 100 м³/ч	20716,40	1107
09-01-032-05	до 150 м³/ч	26948,16	1440
09-01-032-06	до 1000 м³/ч	35556,60	1900

Но мера расц е нок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Заграгы труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	9-01- 033. Установки аммонизации воды Измеритель: 1 установка	,	
	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку:		
09-01-033-01	до 200 кг/сут	5894,91	315
09-01-033-02	до 500 кг/сут	6999,04	374
09-01-033-03	до 1500 кг/сут	10011,99	535
Таблица 0	9-01-034. Установки прямого электролиза Измеритель: 1 установка Установка прямого электролиза типа «Поток», «Каскад» для сооружени	ій. произволительн	OCTЬ:
09-01-034-01	до 1600 м³/сут	2507,68	134
09-01-034-02	до 8000 м³/сут	4285,51	229
Таблица 0	Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 9-01-042. Установки для фторирования воды Измеритель: 1 установка		
	Установка для фторирования воды с расходными складами, производит	гельность по воде:	
09-01-042-01	до 1600 м³/сут	4510,07	241
09-01-042-02	до 8000 м³/сут	8477,44	453
09-01-042-03	до 20000 м³/сут	12369,95	661
Таблина О			
	9-01-043. Установки для приготовления раствора реаге Измеритель: 1 узел	нта	
09-01-043-01	Измеритель: 1 узел Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо,	HT2 2713,53	145
09-01-043-01 09-01-043-02	Измеритель: 1 узел Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	2713,53 3424,66	183
09-01-043-01 09-01-043-02 09-01-043-03	Измеритель: 1 узел Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут	2713,53 3424,66 5108,92	183
09-01-043-01 09-01-043-02 09-01-043-03 09-01-043-04	Измеритель: 1 узел Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	2713,53 3424,66 5108,92 3012,95	18. 273
09-01-043-01 09-01-043-02 09-01-043-03 09-01-043-04	Измеритель: 1 узел Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	2713,53 3424,66 5108,92 3012,95 3929,94	18. 27. 16 210
09-01-043-01 09-01-043-02 09-01-043-03 09-01-043-04	Измеритель: 1 узел Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 250 кг/сут порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода,	2713,53 3424,66 5108,92 3012,95	18. 273
09-01-043-01 09-01-043-02 09-01-043-03 09-01-043-04 09-01-043-05 09-01-043-06	Измеритель: 1 узел Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 250 кг/сут порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 500 кг/сут порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 500 кг/сут	2713,53 3424,66 5108,92 3012,95 3929,94 2133,40	18 27 16 21 11
09-01-043-01 09-01-043-02 09-01-043-03 09-01-043-04 09-01-043-05 09-01-043-07 09-01-043-08 Раздел	Измеритель: 1 узел Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 250 кг/сут порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 500 кг/сут	2713,53 3424,66 5108,92 3012,95 3929,94 2133,40 2807,10 4004,80	18 27 16 21 11 15

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4

Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ

Таблица 09-01-060. Установки водоочистные компактные типа «Струя», «Влага», «Дефорерит» и др.

Измеритель: 1 установка

	Установка водоочистная компактная, производительность:		
09-01-060-01	до 100 м³/сут	10992,60	587,4
09-01-060-02	до 400 м³/сут	14114,10	754,2

Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

Таблица 09-01-066. Установки повторного использования воды

Измеритель: 1 установка

	Установка повторного использования воды, производительность:			
09-01-066-01	до 1000 м³/сут	8589,73	459	
09-01-066-02	до 2000 м³/сут	10404,98	556	

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ

Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ **ВО**Д

Таблица 09-02-001. Решетки

Измеритель: 1 узел

	Решетка механизированная с дробилками, производительность:	
09-02-001-01	до 1600 м³/сут 523,99	28
09-02-001-02	до 8000 м³/сут 1029,27	55
09-02-001-03	до 50000 м³/сут	87
09-02-001-04	до 200000 м³/сут 2470,25	132
	Решетка-дробилка, производительность:	
09-02-001-05	до 1600 м³/сут 467,85	25
09-02-001-06	до 8000 м³/сут 823,42	44
09-02-001-07	до 20000 м³/сут 954,41	51
09-02-001-08	до 50000 м³/сут 1291,27	69
	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность:	
09-02-001-09	до 8000 м³/сут 860,84	46
09-02-001-10	до 20000 м³/сут 1272,55	68
09-02-001-11	до 100000 м³/сут 1890,11	101

Таблица 09-02-002. Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокноуловители

Измеритель: 1 узел

	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокноуловитель, производительность:				
09-02-002-01	до 1600 м³/сут	1104,13	59		
09-02-002-02	до 8000 м³/сут	1777,83	95		
09-02-002-03	до 20000 м³/сут	2114,68	113		
09-02-002-04	до 100000 м³/сут	3106.52	166		

Таблица 09-02-003. Осветлители-перегниватели

Измеритель: 1 узел

	Осветлител	ь-перегі	ниватель, производительность:		
09-02-003-01	до 1600 м ³ .	/сут		3798,94	203

Номсра расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
09-02-003-02	до 8000 м³/сут	6306,62	33
Таблица 09	9-02-004. Флотаторы		
	Измеритель: 1 узел Флотатор, флотатор-отстойник, производительность:		
09-02-004-01	до 1600 м³/сут	8627,15	46
09-02-004-02	до 8000 м³/сут	9038,86	48
09-02-004-03	до 20000 м³/сут	9450,57	50
33.32	Электрофлотатор, производительность:		
09-02-004-04	до 1600 м³/сут	4304,22	23
09-02-004-05	до 8000 м³/сут	5501,92	29
Таблица 09	9-02-005. Отстойники Измеритель: 1 узел Отстойник вертикальный, производительность:		
09-02-005-01	до 1600 м³/сут	2638,67	14
09-02-005-02	до 8000 м³/сут	3518,23	18
09-02-005-03	до 20000 м³/сут	3873,80	20
	Отстойник горизонтальный, производительность:		
09-02-005-04	до 1600 м³/сут	6606,04	35
09-02-005-05	до 20000 м³/сут	7579,17	40
09-02-005-06	до 100000 м³/сут	10498,55	56
	Отстойник радиальный, производительность:		
09-02-005-07	до 20000 м³/сут	8926,58	47
09-02-005-08	до 100000 м³/сут	12369,95	66
	Отстойник двухъярусный, производительность:		
09-02-005-09	до 1600 м³/сут	4622,36	24
09-02-005-10	до 8000 м³/сут	10011,99	53
	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность:		
09-02-005-11	до 1600 м³/сут	6400,19	34
09-02-005-12	до 20000 м³/сут	6961,61	37
09-02-005-13	до 100000 м³/сут	9431,86	50
Таблица 09	9-02- 006. Биокоагуляторы, преаэраторы Измеритель: 1 узел		
00 00 000 01	Биокоагулятор, преазратор, производительность:	1552.25	
09-02-006-01 09-02-006-02	до 1600 м³/сут	1553,26 2245,68	12
09-02-006-02	до 8000 м³/сут до 20000 м³/сут	3387,23	18
09-02-006-03	до 100000 м³/сут	3555,66	19
	2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧІ ВОД 9-02-016. Биофильтры, аэрофильтры Измеритель: 1 узел Биофильтр, производительность: до 1600 м³/сут	7223,60	НЫХ
09-02-016-02	до 20000 м³/сут	11958,25	63
02 02 010-02	Аэрофильтр, производительность:		
09-02-016-03	до 1600 м³/сут	6924,18	37
ひフーひとーひょいーいつ ・			

расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования пусконал	е затраты га труда падочного ала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
T-6	0.02.017.0		
таолица оз	9-02-017. Окситенки		
	Измеритель: 1 узел		
09-02-017-01	Окситенк, производительность:	0750 15	16
09-02-017-01	до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут	8758,15 13848,36	46 74
09-02-017-03	до 20000 м³/сут	16954,88	90
Таблица 09	9-02-018. Аэротенки Измеритель: 1 узел		
	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность:		
09-02-018-01	до 1600 м³/сут	7261,03	38
09-02-018-02	до 8000 м³/сут	10816,69	57
09-02-018-03	до 20000 м³/сут	14503,35	77
	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность:	_	
09-02-018-04	до 1600 м³/сут	8758,15	46
09-02-018-05	до 8000 м³/сут	16655,46	89
09-02-018-06		24328,20	130
00.02.010.07	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность:	4070.01	20
09-02-018-07 09-02-018-08	до 1600 м³/сут до 8000 м³/сут	4959,21 8421,30	26 45
09-02-018-09	до 20000 м³/сут	9001,43	48
	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производите		
09-02-019-01	до 1600 м³/сут	3929,94	21
09-02-019-02	до 8000 м³/суг	7579,17	
09-02-019-03	до 50000 м³/сут	7579,17 11696,25	62
09-02-019-03 09-02-019-04	до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут	7579,17 11696,25 17740,87	62 94
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел	до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка	7579,17 11696,25 17740,87	62 94 HЫХ
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 0	до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ	62 94 НЫХ
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 09-02-029-01	до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про до 50 м³/сут	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ	62 94 НЫХ пьность:
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 09-02-029-01 09-02-029-02	до 50000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про до 50 м³/сут до 100 м³/сут	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ Оизводител 6643,47 8889,15	62 94 НЫХ Іьность: 35 47
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 09-02-029-01	до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про до 50 м³/сут до 100 м³/сут до 200 м³/сут	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ Оизводител 6643,47 8889,15 15139,63	62 94 НЫХ Іьность: 35 47 80
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 09-02-029-01 09-02-029-02	до 50000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про до 50 м³/суг до 100 м²/суг до 200 м²/сут Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар»	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ Оизводител 6643,47 8889,15 15139,63	62 94 НЫХ Іьность: 35 47 80
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 09-02-029-01 09-02-029-02 09-02-029-03	до 50000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про до 50 м³/сут до 100 м²/сут до 200 м²/сут Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар» др., производительность: до 50 м³/сут	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ ОИЗВОДИТЕЛ 6643,47 8889,15 15139,63 », «Биоком	62 94 НЫХ Іьность: 35 47 80 4Пакт» и
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 0 09-02-029-01 09-02-029-02 09-02-029-03 09-02-029-04 09-02-029-05	до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про до 50 м³/сут до 100 м²/сут до 200 м²/сут Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар» др., производительность: до 50 м³/сут до 100 м²/сут	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ 0изводител 6643,47 8889,15 15139,63 », «Бноком 10854,12 14409,78	зыность: 35 47 80 мпакт» и 58
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 09-02-029-01 09-02-029-02 09-02-029-03	до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про до 50 м³/сут до 100 м³/сут до 200 м³/сут Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар» др., производительность: до 50 м³/сут до 100 м³/сут	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ ОИЗВОДИТЕЛ 6643,47 8889,15 15139,63 », «Биоком	62 94 НЫХ Ньисть: 35 47 80 ипакт» и
09-02-019-03 09-02-019-04 Раздел Таблица 09-02-029-01 09-02-029-02 09-02-029-03 09-02-029-04 09-02-029-05 09-02-029-06 Раздел 4	до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ С ВОД 9-02-029. Установки компактные для очистки сточных вод Измеритель: 1 установка Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», про до 50 м³/сут до 100 м²/сут до 200 м²/сут Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Бифар» др., производительность: до 50 м³/сут до 100 м²/сут	7579,17 11696,25 17740,87 СТОЧЬ ОИЗВОДИТЕЛ 6643,47 8889,15 15139,63 », «Бноком 10854,12 14409,78 24328,20	62 94 НЫХ ІЬНОСТЬ: 35 47 80 4Пакт» и

производительность:

до 1600 м³/сут

до 8000 м³/сут

09-02-035-01

09-02-035-02

27

505,28 711,13

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
09-02-035-03	до 50000 м³/сут	1122,84	60
09-02-035-04	до 200000 м³/сут	1422,26	76

Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА

Таблица 09-02-042. Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила

Измеритель: 1 установка

Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность:				
09-02-042-01	до 1,6 м³/сут	580,13	31	
09-02-042-02	до 8 м³/сут	879,56	47	
09-02-042-03	до 50 м³/сут	1141,55	61	
09-02-042-04	до 200 м³/сут	1553,26	83	

Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ

Таблица 09-02-050. Установки вакуум-насосные

Измеритель: 1 установка

	Установка вакуум-насосная, производительность:		
09-02-050-01	до 1,6 м³/сут	374,28	20
09-02-050-02	до 8 м³/сут	711,13	38
09-02-050-03	до 50 м³/сут	1047,98	56
09-02-050-04	до 200 м³/сут	1253,84	67

Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА

Таблица 09-02-060. Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегниватели

Измеритель: 1 узел

L	Сгуститель осадка, производительность:		
09-02-060-01	до 500 м³/сут	336,85	18
09-02-060-02	до 2000 м³/суг	542,71	29
09-02-060-03	до 10000 м³/сут	1066,70	57
	Отстойник-усреднитель, производительность:		
09-02-060-04	до 1600 м³/сут	1759,12	94
09-02-060-05	до 8000 м³/сут	1908,83	102
09-02-060-06	до 20000 м³/сут	2152,11	115
	Илоуплотнитель, перегниватель, производительность:		
09-02-060-07	до 1000 м³/сут	935,70	50
09-02-060-08	до 5000 м³/сут	1964,97	105

Таблица 09-02-061. Метантенки

Измеритель: 1 узел

	Метантенк, объем:		
09-02-061-01	до 1000 м³	2507,68	134
09-02-061-02	до 5000 м³	6534,93	349,2

Таблица 09-02-062. Стабилизаторы, минерализаторы

Измеритель: 1 узел

	Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем:		
09-02-062-01	до 2000 м³	4921,78	263
09-02-062-02	до 10000 м³	6437,62	344

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 09	9-02-063. Бункеры для песка		
	Измеритель: 1 узел		
09-02-063-01	Бункер для песка, объем до 5 м ³	1253,84	6'
Таблица 09	9-02-064. Установки дегельментизации и термической Измеритель: 1 установка	сушки осадка	
-	Установка дегельментизации осадка, производительность:		
09-02-064-01	до 10 т/сут	19518,70	104
09-02-064-02	до 50 т/сут	38925,12	208
	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому		
09-02-064-03	до 10 т/сут	33479,35	178
09-02-064-04	до 50 т/сут	72423,18	387
09-02-065-01	9-02-065. Резервуары контактные Измеритель: 1 узел Резервуар контактный	1871,40	10
Таблица 09	9-02-066. Площадки иловые, песковые Измеритель: 1 узел		
	Площадка иловая для сооружений, производительность:	_	
09-02-066-01	до 8000 м³/сут	1777,83	9
09-02-066-02	до 50000 м³/сут	2339,25	12
09-02-066-03	до 200000 м³/сут	2657,39	14
<u>07-02-000-03</u>			
	Площадка песковая для сооружений, производительность:		
09-02-066-04	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут	1235,12	
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут	1235,12 1721,69 1964,97	6 9 10
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ	9
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВИИ И 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосним измеритель: 1 узел	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ (ОВКИ	10
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосн Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ (ОВКИ	10
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосн Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность:	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ (ОВКИ	10
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 0	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосн Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПОВКИ	9 10
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 09	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосн: Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПОВКИ ые ТО назначения, 2634,46 5453,50 7248,96	15 32
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 1 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосна Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигательность закуродвигательность закуродвиг	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПОВКИ ые ТО назначения, 2634,46 5453,50 7248,96 слей:	15 32 43
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 13. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Установки перекачивающие, вакуум-насосна Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигате до 25 кВт	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПОВКИ ВІС 100 назначения, 2634,46 5453,50 7248,96 100 назначения,	15 32 43
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-05	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 13. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Установки перекачивающие, вакуум-насосна Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигате до 25 кВт до 50 кВт	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПОВКИ ВІС 100 назначения, 2634,46 5453,50 7248,96 1107,48 2131,06	15 32 43
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-05 09-03-001-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м²/сут 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВИИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосна Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигате до 25 кВт до 50 кВт до 100 кВт	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ 108КИ 1107,48 2131,06 4195,00	11: 32: 43:
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-05 09-03-001-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосна Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигате до 25 кВт до 50 кВт до 100 кВт 9-03-002. Установки подготовки фильтрующих матери Измеритель: 1 узел	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ 108КИ 108КИ 109KU 109KU	19 10 10 11 12 32 43
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-03 09-03-001-04 09-03-001-05 09-03-001-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосна Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 12000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигате до 25 кВт до 50 кВт до 50 кВт до 100 кВт 9-03-002. Установки подготовки фильтрующих матери Измеритель: 1 узел Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, пр	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ 108КИ 108КИ 109KU 109KU	11: 32: 43:
09-02-066-04 09-02-066-05 09-02-066-06 Отдел Таблица 09-03-001-01 09-03-001-02 09-03-001-04 09-03-001-05 09-03-001-06 Таблица 09-03-001-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м³/сут до 50000 м³/сут до 200000 м³/сут 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И Ј 9-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосна Измеритель: 1 узел Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одно производительность: до 1200 м³/сут до 12000 м³/сут до 12000 м³/сут до 120000 м³/сут Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигате до 25 кВт до 50 кВт до 100 кВт 9-03-002. Установки подготовки фильтрующих матери Измеритель: 1 узел	1235,12 1721,69 1964,97 ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ ПАБОРАТОРІ 108КИ 108KU	15 32 43 6 11 25

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, челч.
1	2	3	4
Таблица 0	9-03-003. Гидроциклоны Измеритель: 1 установка		
	Гидроциклон, внутренний диаметр:		
09-03-003-01	до 80 мм	1258,50	7
09-03-003-02 09-03-003-03	до 250 мм	1996,82	11
	до 500 мм 9-03-004. Транспортеры	2550,56	15.
•	Измеритель: 1 шт.		
09-03-004-01	Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель	939,68	- 5
		. /1	
Таблица 0	9-03-005. Устройства водоизмерительные Измеритель: 1 шт.		
09-03-005-01	Устройство водоизмерительное (лоток Вентури, лоток Паршаля, водослив с	3876,18	23
	тонкой стенкой и т.п.)		-20
09-03-006-01	производительность:		
	до 1000 м³/сут	3456,68	
09-03-006-02	до 2500 м³/сут	4513,82	26
			26
09-03-006-02 09-03-006-03	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03- 007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка	4513,82 6007,24	26
09-03-006-02 09-03-006-03	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу:	4513,82 6007,24	26 35
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03- 007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка	4513,82 6007,24	26 35
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут	4513,82 6007,24	26 35
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут	4513,82 6007,24	26 35 35 29 79
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу:	4513,82 6007,24	26 35 29 79
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу:	4513,82 6007,24	26 35 29 79 68 173
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-04 09-03-007-04	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут	4513,82 6007,24 I 4950,10 13373,66 11460,74 29163,64 6628,10	29 79 68 173
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу:	4513,82 6007,24	26 35 29 79 68 173
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04 09-03-007-05 09-03-007-06	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ 9-03-020. Лаборатории Измеритель: 1 лаборатория	4513,82 6007,24 4950,10 13373,66 11460,74 29163,64 6628,10 19766,84	29 79 68 173 39
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04 09-03-007-05 09-03-007-06	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ 9-03-020. Лаборатории Измеритель: 1 лаборатория Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, рад	4513,82 6007,24 4950,10 13373,66 11460,74 29163,64 6628,10 19766,84	29 79 68 173 39
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-04 09-03-007-05 09-03-007-06 Таблица 0	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ 9-03-020. Лаборатории Измеритель: 1 лаборатория Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радсооружений производительностью:	4513,82 6007,24 4950,10 13373,66 11460,74 29163,64 6628,10 19766,84	
09-03-006-02 09-03-006-03 Таблица 0 09-03-007-01 09-03-007-02 09-03-007-03 09-03-007-04 09-03-007-05 09-03-007-06	до 2500 м³/сут до 10000 м³/сут 9-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтрь Измеритель: 1 установка Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут до 10 т/сут Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут до 20 т/сут Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ 9-03-020. Лаборатории Измеритель: 1 лаборатория Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, рад	4513,82 6007,24 4950,10 13373,66 11460,74 29163,64 6628,10 19766,84	26 35 29 79 68 173 39 117

ТЕРп- 2001 Кемеровская область. Часть 9 . «Сооружения водоснабжения и канализации
 ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

Содержание

Часть 9. Сооружения водоснабжения и канализации	
Отдел 1. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
Таблица 09-01-001. Сооружения водозаборные	
Таблица 09-01-002. Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод	3
Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ	
Таблица 09-01-010. Микрофильтры	3
Таблица 09-01-011. Сетки	3
Таблица 09-01-012. Воздухоотделители	
Таблица 09-01-013. Смесители	
Таблица 09-01-014. Камеры хлопьеобразования	4
Таблица 09-01-015. Отстойники	
Таблица 09-01-016. Осветлители	
Раздел 3. ФИЛЬТРЫ	
Таблица 09-01-025. Фильтры, осветлители контактные	
Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ	
Таблица 09-01-030. Установки озонирования воды	
Таблица 09-01-031. Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия	
Таблица 09-01-032. Установки бактерицидные	
Таблица 09-01-033. Установки аммонизации воды	
Таблица 09-01-034. Установки прямого электролиза	
Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО	6
Таблица 09-01-042. Установки для фторирования воды	
Таблица 09-01-043. Установки для приготовления раствора реагента	
Раздел 6. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ	
Таблица 09-01-053. Градирни вентиляторные	
Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ	
Таблица 09-01-060. Установки водоочистные компактные типа «Струя», «Влага», «Дефорерит» и др.	
Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫВОДИТЬ В ВОДИТЬ В В ВОДИТЬ В В ВОДИТЬ В ВОДИТЬ В ВОДИТЬ В В ВОДИТЬ В ВОДИТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
Таблица 09-01-066. Установки повторного использования воды	
Таолица 09-01-000. Эстановки повторного использования воды	
Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	<i>7</i>
Таблица 09-02-001. Решетки	
Таблица 09-02-001: Решетки Таблица 09-02-002. Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокноуловители	
Таолица 09-02-002. Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокноуловители Таблица 09-02-003. Осветлители-перегниватели	
Таблица 09-02-003. Осветлители-перегниватели Таблица 09-02-004. Флотаторы	
Таблица 09-02-004. Флотаторы Таблица 09-02-005. Отстойники	
Таблица 09-02-005: Отстоиники Таблица 09-02-006: Биокоагуляторы, преаэраторы	
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	ەە
Таблица 09-02-016. Биофильтры, аэрофильтры	o
Таблица 09-02-010. Биофильтры, аэрофильтры Таблица 09-02-017. Окситенки	هه ۵
Таблица 09-02-017. Окситенки	
Таблица 09-02-016. Аэротенки Таблица 09-02-019. Пруды биологические	
Раздел 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	
Раздел 4. УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА	
Таблица 09-02-035. Установки перекачки сточных вод, осадка, ила	
Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА	
Таблица 09-02-042. Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила	
Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ	
Таблица 09-02-050. Установки вакуум-насосные	
Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА	10
Таблица 09-02-060. Стустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегниватели	
Таблица 09-02-061. Метантенки	
Таблица 09-02-062. Стабилизаторы, минерализаторы	
Таблица 09-02-063. Бункеры для песка	11
Таблица 09-02-064. Установки дегельментизации и термической сушки осадка	11
Таблица 09-02-065. Резервуары контактные	
Таблица 09-02-066. Площадки иловые, песковые	11
Отдел 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОРАТОРИИ	11

ТЕРп-2001 Кемеровская область. Часть 9. «Сооружения водоснабжения и канализации»

Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	11
Таблица 09-03-001. Установки перекачивающие, вакуум-насосные	
Таблица 09-03-002. Установки подготовки фильтрующих материалов	
Таблица 09-03-003. Гидроциклоны	12
Таблица 09-03-004. Транспортеры	12
Таблица 09-03-005. Устройства водоизмерительные	
Таблица 09-03-006. Cooружения повторного использования промывной воды	
Таблица 09-03-007. Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтры	
Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ	
Таблица 09-03-020. Лаборатории	

\$1-05-09-200